PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-232197

(43) Date of publication of application: 16.08.2002

(51)Int.CI.

H05K 13/04 H05K 3/34

(21)Application number: 2001-029616

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

06.02.2001

(72)Inventor: YAMAMOTO MINORU

SAKURAI KUNIO

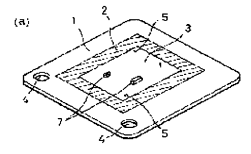
HAMAZAKI KURAYASU

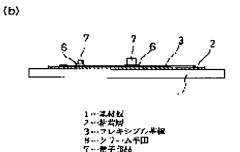
OTA HIROSHI

(54) ELECTRONIC COMPONENT MOUNTING METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic component mounting method, capable of stably mounting electronic components on a flexible board efficiently at low cost, with high definition.

SOLUTION: In an electronic component mounting method, electronic components 7 are mounted to a flexible board 3 having small rigidity. The flexible board 3 is stuck to a viscosity layer 2 of a substrate material 1 with high rigidity, on which the viscosity layer 2 was formed, so as to be peeled off. The electronic components 7 are mounted to the flexible board 3, and can be mounted apparently in the same manner as in a general substrate, such as phenolic paper, glass epoxy resin, ceramics, or the like.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-232197 (P2002-232197A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 0 5 K 13/04		H05K 13/04	Q 5E313
3/34	509	3/34	509 5E319

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

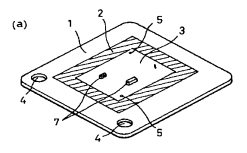
(21)出願番号	特願2001-29616(P2001-29616)	(71)出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成13年2月6日(2001.2.6)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	山本 実
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	櫻井 邦男
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100080827
			弁理士 石原 勝
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 電子部品実装方法

(57)【要約】

【課題】 フレキシブル基板に電子部品を効率的かつ低コストにて高品質の実装を安定して行うことができる電子部品実装方法を提供する。

【解決手段】 剛性の小さいフレキシブル基板3に電子部品7を実装する電子部品実装方法において、表面に粘着層2を形成した剛性の高い基材板1の粘着層2上にフレキシブル基板3を剥離自在に粘着させ、このフレキシブル基板3上に電子部品7を実装するようにし、見かけ上はフェノール紙、ガラスエポキシ樹脂、セラミックなどの一般の基板と同様に実装できるようにした。



(b)

7 7 6 3 2

1 … 基材板
2 … 粘着器
3 … フレキシブル基板
6 … クリーム 半田

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレキシブル基板に電子部品を実装する 電子部品実装方法において、表面に粘着層を形成した基 材板の粘着層上にフレキシブル基板を剥離自在に粘着さ せ、このフレキシブル基板上に電子部品を実装すること を特徴とする電子部品実装方法。

【請求項2】 基材板の厚さが0.1~4mmであると とを特徴とする請求項1記載の電子部品実装方法。

【請求項3】 基板の搬送系を備えたクリーム半田塗布 装置に基材板を供給してフレキシブル基板上にクリーム 10 半田を塗布することを特徴とする請求項1又は2記載の 電子部品実装方法。

【請求項4】 基板の搬送系を備えた部品装着装置に基 材板を供給してフレキシブル基板上に電子部品を装着す ることを特徴とする請求項1又は2記載の電子部品実装 方法。

【請求項5】 基板の搬送系を備えたリフロー装置に基 材板を供給してフレキシブル基板上のクリーム半田を溶 解させて再凝固させることを特徴とする請求項1又は2 記載の電子部品実装方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレキシブル基板 に電子部品を実装する電子部品実装方法に関するもので

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話等の電子機器において は、小型軽量化が要求されることからシート状のフレキ シブル基板が用いられている。このフレキシブル基板は 樹脂シートにプリント配線を施したものであり、1枚の フレキシブル基板に複数の配線パターンを形成し、その 配線パターンにIC、コンデンサ、抵抗器、コイル、コ ネクタなどの電子部品を実装してフレキシブル回路基板 を構成し、このフレキシブル回路基板を機器に組み込ん でいる。

【0003】このようなフレキシブル基板は、基板の厚 さを薄くし、軽量化ができ、また曲げ・折り畳みが可能 なため、機器の複雑な形状に添ったり、機器の可動部に 特別な関節部を持った回路を必要とせず、小型化も可能 であることが特徴である。特に、樹脂シートの厚さが1 0 μ m程度のものも可能であり、銅箔からなる配線パタ ーンを含めて厚さが30μm程度のフレキシブル基板も 実用化されている。

【0004】しかし、フレキシブル基板は1辺が10m m以上の大きさの大部分であり、フェノール紙、ガラス エポキシ樹脂、セラミックなどを材質とする厚み0.1 ~4 mmの基板の両端部をベルトで支持して搬送するよ うに構成されている一般の実装設備では、フレキシブル 基板の剛性が小さく搬送が困難である。

【0005】そこで、従来は、図5に示すように、フレ 50 【0012】

キシブル基板43を厚みを持った金属プレート41に押 さえ金具42等で固定し、この金属プレート41を一般

の実装設備の搬送系を変更した専用設備に供給し、フレ キシブル基板43にクリーム半田44を印刷し、電子部 品45を装着し、クリーム半田44をリフローして電子 部品45を実装していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フレキ シブル基板43を金属プレート41に個々に固定する工 程の作業性が悪く、また押さえ金具42がフレキシブル 基板43の上面より突出するため、クリーム半田44を スクリーン印刷する工程で、専用のスクリーンが必要に なり、さらにフレキシブル基板43の複数箇所を押さえ 金具42で押さえているので、平面度が悪く、スクリー ンとの密着性が悪くなるためにクリーム半田44の印刷 品質を悪化させ、印刷位置のずれや滲みが発生し、高品 質の実装を安定して行うことができないという問題があ った。

【0007】また、金属プレート41を用いているた 20 め、実装設備が専用設備になり、製造コストが高くなる という問題があった。

【0008】本発明は、上記従来の問題点に鑑み、フレ キシブル基板に電子部品を効率的かつ低コストにて高品 質の実装を安定して行うことができる電子部品実装方法 を提供することを目的としている。

[0009]

30

【課題を解決するための手段】本発明の電子部品実装方 法は、フレキシブル基板に電子部品を実装する電子部品 実装方法において、表面に粘着層を形成した基材板の粘 着層上にフレキシブル基板を剥離自在に粘着させ、この フレキシブル基板上に電子部品を実装するものであり、 フレキシブル基板の裏面の全体が粘着層を介して基材板 に固定されて、上方に突出するものがない状態でかつ平 面度が確保されて基材板に固定されているため、フレキ シブル基板が基材板と一体となって従来の回路基板用の 基板と同様に扱って電子部品を実装することができ、従 来の実装装置をそのまま使用して効率的かつ低コストに て髙品質の実装を安定して行うことができる。

【0010】また、基材板の厚さは、従来の実装設備に 40 供給される一般的な基板の厚さと同様に、0.1~4m mとするのが好適である。

【0011】また、具体的には、基板の搬送系を備えた クリーム半田塗布装置に基材板を供給してフレキシブル 基板上にクリーム半田を塗布し、また基板の搬送系を備 えた部品装着装置に基材板を供給してフレキシブル基板 上に電子部品を装着し、また基板の搬送系を備えたリフ ロー装置に基材板を供給してフレキシブル基板上のクリ ーム半田を溶解させて再凝固させることで、フレキシブ ル基板に電子部品を実装することができる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態のフレ キシブル基板に対する電子部品実装方法について、図1 ~図4を参照して説明する。

【0013】図1において、1は基材板であり、その表 面に粘着層2が固着されている。基材板1の材質及び厚 みは、電子回路基板に一般的に用いられている基板と同 一のものが用いられる。例えば、耐熱性のあるガラスエ ポキシ樹脂、フェノール紙、セラミックなどが好適であ り、厚みは $0.1 \sim 4 mm$ 程度であれば良く、代表的に は1mm程度が好適である。粘着層2は、基材板1から 10 は剥離することはなく、上面の粘着面側は剥離自在とな っている。

【0014】この基材板1の粘着層2の上にフレキシブ ル基板3が着脱自在に貼り合わされて保持されている。 これによりフレキシブル基板3は上方に突出するものが ない状態で、粘着層2を介して基材板1に密着して固定 されており、フレキシブル基板3は平面度を確保した状 態で基材板1と一体化し、以降の実装工程で一般の電子 回路基板の基板と同様に取り扱うことが可能となってい

【0015】また、基材板1には、必要に応じて、予め 丸穴、角穴等の位置規正穴4が設けられる。この位置規 正穴4は、基材板1にフレキシブル基板3を貼り合わせ る時の位置決めに利用でき、またフレキシブル基板3の 銅箔パターン上にクリーム半田印刷を行う時や電子部品 を装着する時の粗位置決めに利用できる。また、近年銅 箔パターンは細密化しているので、位置規正穴4を利用 してフレキシブル基板3のパターン位置マーク5を認識 手段で認識し、基材板1にフレキシブル基板3を貼り合 わせた時の位置ばらつきを補正する手段として利用でき る。

【0016】以上の基材板1に貼り合わせた状態のフレ キシブル基板3に対して、クリーム半田6の印刷工程、 電子部品7の装着工程、クリーム半田のリフロー工程を 経て電子部品7が実装される。

【0017】クリーム半田6の印刷は、図2に示すよう なスクリーン印刷装置11によって次のような工程で実 行される。基材板1を搬入コンベア12にて昇降テープ ル13上に搬入し、昇降テーブル13にてその上部に配 設されたスクリーンマスク14に向けて上昇させてフレ 40 キシブル基板3をスクリーンマスク14に密着させ、ス キージ等の塗布手段15をスクリーンマスク14に沿っ て移動させることによって、フレキシブル基板3に所定 のパターンでクリーム半田6を塗布・印刷し、印刷終了 後、搬出コンベア16にて後続工程に向けて搬出する。 【0018】このクリーム半田6の印刷時に、フレキシ ブル基板3の平面度が確保され、その全面がスクリーン マスク14と密着することにより、位置ずれや滲みのな

い良質な印刷を行うことができる。

な電子部品装着装置21によって次のような工程で実行 される。基材板1を搬入コンベア22にてXYテーブル 23上に搬入してセットし、装着部24にて、吸着位置 で部品供給部25の任意の部品供給手段26から電子部 品7を吸着し、装着位置でXYテーブル23にて位置決 めされた基材板 1 上のフレキシブル基板 3 上の所定位置 に装着し、必要な電子部品7の装着がすべて完了するま でとの装着動作を繰り返し、装着終了後、搬出コンベア 27にて後続工程に向けて搬出する。

【0020】との電子部品7の装着時に、フレキシブル 基板3の平面度が確保されているので、フレキシブル基 板3に電子部品7を押し付ける際に、クリーム半田6と の密着が安定的に確保され、高品質の装着を実現でき

【0021】クリーム半田6のリフロー工程は、図4に 示すようなリフロー装置31によって次のような工程で 実行される。リフロー装置31は内部が予備加熱部32 と本加熱部33と冷却部34に分割され、それぞれの搬 送コンベア35、36、37にて基材板1を搬送するよ 20 うに構成されており、入口から予備加熱部32の終端ま では搬送コンベア35にて基材板1を一定の速度で連続 搬送しながら予備加熱し、本加熱部33では搬送コンベ ア36にて基材板1を停止させたい位置まで短時間で搬 送し、その位置で停止させた状態で本加熱し、所定時間 が過ぎれば基材板1を本加熱部33の外に速やかに搬出 し、冷却部34の搬送コンベア37に乗り移った基材板 1は出口まで一定の速度で連続搬送して冷却しながら搬 出し、後続工程に向けて搬送する。

【0022】こうして基材板1上のフレキシブル基板3 30 への電子部品7の実装が完了するので、その後基材板1 の粘着層2からフレキシブル基板3を剥離して基材板1 から取り外すことによって、フレキシブル基板3に電子 部品7を実装したフレキシブル回路基板が得られる。 [0023]

【発明の効果】本発明の電子部品実装方法によれば、表 面に粘着層を形成した基材板の粘着層上にフレキシブル 基板を剥離自在に粘着させ、とのフレキシブル基板上に 電子部品を実装するので、フレキシブル基板はその裏面 の全面が粘着層にて基材板に粘着され、上方に突出する ものがない状態でかつ平面度が確保されて基材板に固定 されているため、フレキシブル基板と基材板を一体とし て、従来の回路基板用の基板と同様に扱って電子部品を 実装することができ、従来の実装装置をそのまま使用し て効率的かつ低コストにて高品質の実装を安定して行う **とができる。**

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子部品実装方法に使用するフレキシ ブル基板と基材板を示し、(a)は斜視図、(b)は縦 断面図である。

【0019】電子部品7の装着工程は、図3に示すよう 50 【図2】同実施形態におけるクリーム半田印刷を行うス

クリーン印刷装置の概略構成図である。

【図3】同実施形態における電子部品装着を行う部品装 着装置の概略構成図である。

【図4】同実施形態におけるクリーム半田のリフローを 行うリフロー装置の概略構成図である。

【図5】従来例の電子部品実装方法に使用するフレキシ ブル基板とプレートを示し、(a)は斜視図、(b)は*

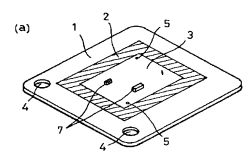
* 縦断面図である。

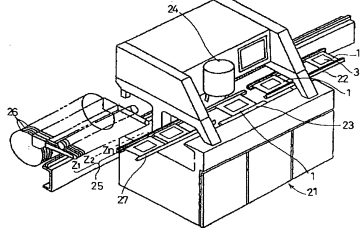
【符号の説明】

- 1 基材板
- 2 粘着層
- 3 フレキシブル基板
- 6 クリーム半田
- 7 電子部品

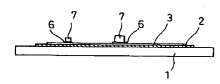
[図1]

【図3】

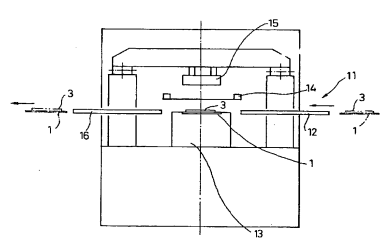


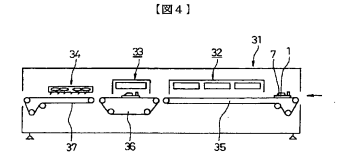


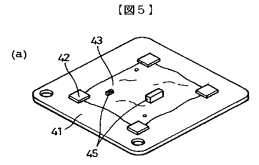
(b)



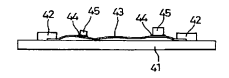
【図2】







(b)



フロントページの続き

(72)発明者 濱崎 庫泰

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 大田 博

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

F ターム(参考) 5E313 AA01 AA12 CC05 DD13 FG06 5E319 AA03 AB05 AC03 BB05 CC33 ・ CD29 CD46 CG15